



Benutzerhandbuch - Deutsch



Lesen Sie dieses Handbuch vor Verwendung ihres GIN Kites sorgfältig durch.

Willkommen bei GIN KITEBOARDING...

Vielen Dank, dass Sie sich für einen GIN Kite entschieden haben.

Unser R&D Team investiert viel Zeit, Leidenschaft und Erfahrung in die Entwicklung jedes neuen GIN Kites. Wir hoffen Sie werden mit diesem Kite genauso viel Spass haben wie wir und wünschen Ihnen viele fantastische Sessions mit ihrem neuen GIN Kite!

Weitere Informationen über die stete Entwicklung unserer Produkte finden Sie jederzeit auf unserer Website unter:

www.ginkites.com

Bitte geben Sie dieses Handbuch an den nächsten Besitzer des Kites weiter, falls Sie ihn verkaufen.

Viel Spass beim Kitesurfen wünscht Ihnen das GIN Kiteboarding Team.

Sicherheitshinweise

Dieses Handbuch wendet sich an Kunden mit guten Kenntnissen über das Kitesurfen und enthält in erster Linie technische Informationen über den GIN Kite. Eine Ausbildung von einer erfahrenen Kiteschule kann dieses Handbuch keinesfalls ersetzen.

Kitesurfen ist eine atemberaubende Sportart, jedoch gibt es auch hier einige Regeln, welche stets eingehalten werden müssen. Bitte befolgen Sie als „Botschafter“ unseres Sports diese Regeln und behalten Sie immer den Sicherheitsaspekt im Auge.

Respektieren Sie:

- die anderen Rider des Spots
- die Aufbau-, Start- und Landebereiche
- die Kitesurf-Zonen
- die gesetzlichen Vorschriften zum Kiten
- die Öffentlichkeit und deren Sicherheit
- die Naturgewalten

Machen Sie sich vertraut mit:

- ihrer Ausrüstung
- ihrem Sicherheitszubehör

Stellen Sie sicher, dass Sie eine entsprechende Haftpflichtversicherung fürs Kiten haben, welche Personen und dritte Parteien einschliesst.

Weder der Hersteller noch der Händler oder Verkäufer von GIN KITEBOARDING Produkten kann für Tod, Personenschaden oder Materialbeschädigung jeglicher Art, die aus der Handhabung dieser Ausrüstung entstehen, haftbar gemacht werden.

Inhaltsverzeichnis:

Willkommen bei GIN KITEBOARDING...	2
Sicherheitshinweise	2
Inhaltsverzeichnis	3
GIN KITEBOARDING	4
Herstellung	4
Beschreibung eines Tube Kites	5
Technische Eigenschaften	6
«NEW MINI GIN LOW FRICTION RING»	6
Single Point Inflation System	6
Falls Sie eine Bladder reparieren oder auswechseln müssen	6
Handgriff an der Leading Edge	7
«Wave Shape Protector»	7
Bridle Einstellungsmöglichkeiten	8
GIN & TONIC BAR	9
Beschreibung der Bar	9
Sicherheitssystem	10
Auslösung des Quickrelease	10
Safety Leash	10
Einstellung der Bar	11
Ersetzen der Safety Leine	11
Bags	12
Pflegehinweise	13
Warnhinweise	13
GIN KITEBOARDING Garantierichtlinien	14
Danksagung	15

GIN KITEBOARDING

Das GIN KITEBOARDING Team besteht aus Ridern für welche Kitesurfen eine Passion darstellt und ihrem Lebensstil entspricht. Die Mitglieder des Forschungs- und Entwicklungsteam von GIN KITEBOARDING arbeiten und testen das ganze Jahr über hart. Dadurch können sie aufgrund bester Sachkenntnisse und Erfahrungen die Verbesserung unserer Produkte gewährleisten. Mit Stolz präsentieren wir Ihnen unseren neuen GIN Kite.

Unsere Philosophie ist es, Produkte von höchster Qualität und Leistung zu kreieren. Deshalb hoffen wir, dass Sie in der Lage sind, unser Material mit höchster Zufriedenheit, welche wir dann glücklicherweise gemeinsam mit IHNEN und all den GIN Fahrern weltweit teilen, verwenden können.



Herstellung

Der gesamte Herstellungsprozess unserer Kites wird laufend strengstens überwacht. Jedes Stück Stoff, Verstärkungen oder Details werden sorgfältig entwickelt und verfeinert. Sie sind aus ausgewählten Materialien hergestellt, welche hierfür die besten Eigenschaften aufweisen. Dank der Sorgfalt, die GIN Kiteboarding in das Design gesteckt hat, werden Sie selbst nach einiger Zeit noch kleine Details entdecken, die Ihr Kiter-Leben vereinfachen.

Beschreibung eines Tube Kites



- 1. Anströmkante
(Leading Edge)
- 2. Abrisskante
- 3. Strut
- 4. Oberseite
- 5. Unterseite

- 6. Bridle
- 7. Anknüpfungspunkt der linken Steuerleine mit 3 Knoten (blau)
- 8. Anknüpfungspunkt der linken Power-Leine mit Schleife (blau)
- 9. Anknüpfungspunkt der rechten Steuerleine mit 3 Knoten (rot)
- 10. Anknüpfungspunkt der rechten Power-Leine mit Schleife (rot)
- 11. Mini GIN Low Friction Ring

Technische Eigenschaften

- «NEW MINI GIN LOW FRICTION RING»: Der neue Standard der Verbindungsleinen wurde von GIN KITEBOARDING entwickelt. Keine Umlenkrollen, die kaputt gehen können, sowie keine Abnutzung durch Sand.

- Single Point Inflation System: Das Single Point Inflation System ermöglicht ihnen ihren Kite in einem Mal und über ein einziges Ventil aufzupumpen. Beim Kitesurfen wird empfohlen, alle Verbindungs-Clips zwischen den Struts und der Leading Edge zu schliessen, um unnötige Komplikationen im Falle einer beschädigten Strut zu verhindern. Ausserdem wird dadurch auch die Dreheigenschaft des Kites positiv beeinflusst. Vor erneutem Aufpumpen sollten die Verbindungen alle wieder geöffnet werden, damit sich der Druck gleichmässig verteilen kann.



- Falls Sie eine Bladder reparieren oder auswechseln müssen:

1. Bewegen Sie die Schutzhülle über dem Kabelbinder und entfernen Sie den darunterliegenden Kabelbinder.
2. Drücken Sie das Ventil nach unten in die Richtung des Bladders.
3. Wechseln Sie die Bladder aus und befestigen sie den Schlauch wieder mit einem neuen Kabelbinder.



4. Platzieren Sie die Schutzhülle wieder so dass der Kabelbinder geschützt ist.

- Handgriff an der Leading Edge: Der Griff hat zwei Funktionen : befestigen Sie an ihm das Band der Pumpe, damit Sie ihren Kite ohne ihn festhalten zu müssen, aufpumpen können. Sie können den Griff auch nutzen, um ihren Kite mit der Unterfläche nach oben zeigend, einfach und sicher gegen den Wind zu tragen.



- «Wave Shape Protector» : Der Wave Shape Protector ist eine spezielle Leading Edge Konstruktion, welche den Kite vor frühzeitiger Abnutzung schützt. Die ausgeglichene Bauweise mit verschiedenen Materialien ermöglicht eine fortlaufende Struktur von der Leading Edge her über das Kitetuch. Zudem bleibt das Gewicht nahezu gleich, weil sich die diversen Teile perfekt ergänzen. Die Wellenform gibt einen gleichmässigen Effekt ohne spitzen Winkel zwischen den Teilstücken.



- Bridle Einstellungsmöglichkeiten:

Einstellung für die Power-Leinen:

Wählen Sie zwischen: FREESTYLE / FREERIDE oder WAVE.



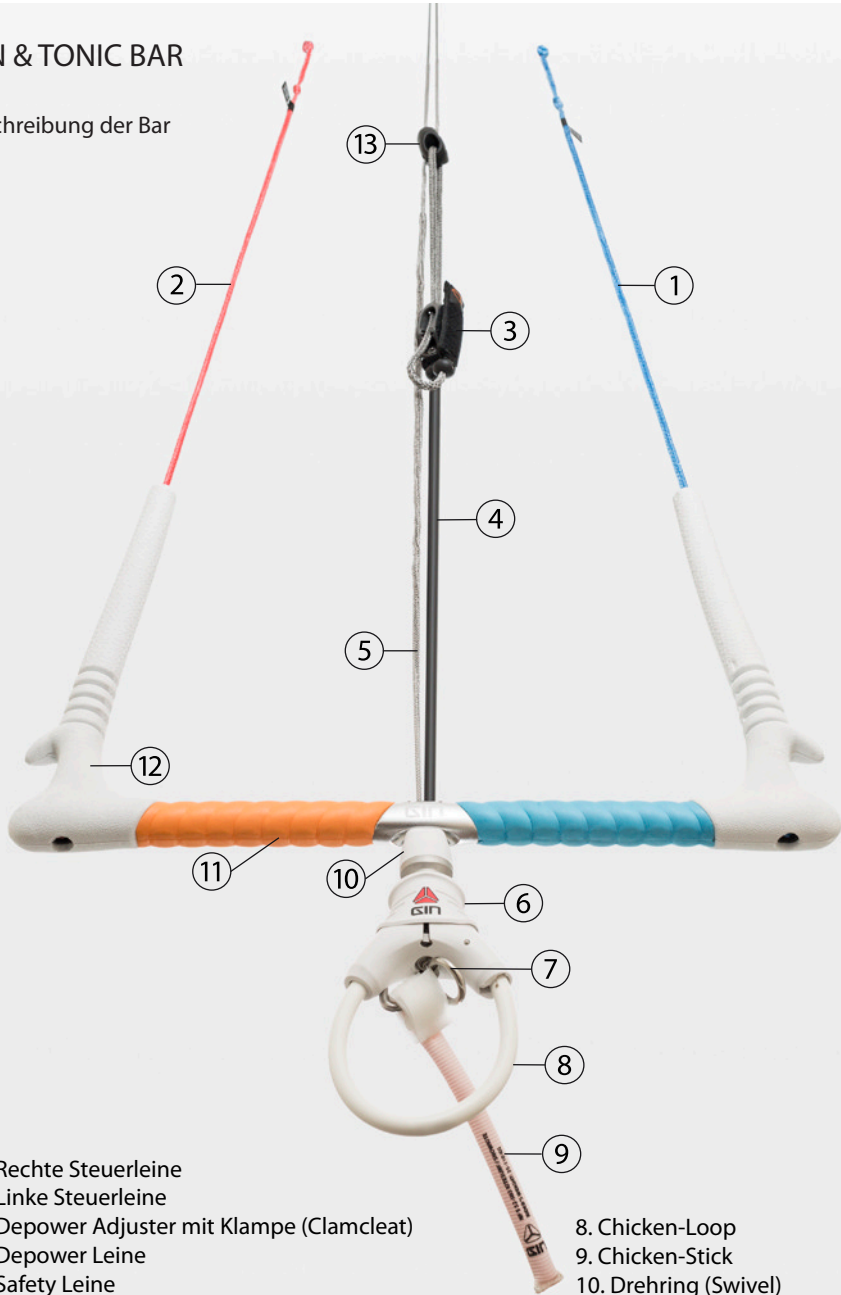
Einstellung der Steuerleinen um die Haltekräfte an der Bar sowie die Drehgeschwindigkeit des Kites zu verändern: Wählen Sie zwischen Langsamer (SLOWER), normal (STANDARD) oder schneller (FASTER).



Durch die drei Einstellungsmöglichkeiten an den Wingtips lässt sich der Kite sehr einfach an die vorherrschenden Bedingungen und ihre Bedürfnisse anpassen.

GIN & TONIC BAR

Beschreibung der Bar

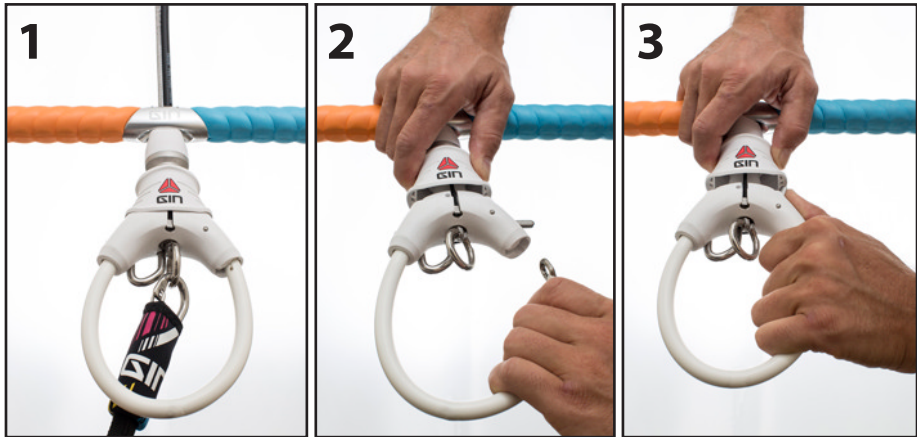


- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Rechte Steuerleine | 8. Chicken-Loop |
| 2. Linke Steuerleine | 9. Chicken-Stick |
| 3. Depower Adjuster mit Klampe (Clamcleat) | 10. Drehring (Swivel) |
| 4. Depower Leine | 11. Bargrip |
| 5. Safety Leine | 12. Endstück |
| 6. Safety Auslöser (Quickrelease) | 13. Übergang zur Power-Leine |
| 7. Safety Leash Befestigungsring (direkt an der Safety Leine oder kombiniert mit dem Chicken-Loop befestigbar) | |

Sicherheitssystem

Es ist zwingend notwendig, dass Sie die korrekte Auslösung und den Zusammenbau ihres Sicherheitssystems kennen bevor Sie es benutzen. Überprüfen Sie das Sicherheitssystem vor jedem Gebrauch auf dessen Funktionalität. Achten Sie stets darauf, dass das Quickrelease sauber von Sand, Erde, Eis oder Schnee ist bevor Sie es verwenden.

Auslösung des Quickrelease



1. Auslösung: Schieben Sie den oberen Teil des Quickrelease von Ihnen weg, in die Richtung des roten Pfeils. Danach werden Sie durch die Safety Leash welche am Safety-Leine-Befestigungsring angebracht ist mit dem Kite verbunden sein.
2. Zusammenbau: Schieben Sie den oberen Teil des Quickrelease von Ihnen weg und drücken Sie das Metallstück des Chicken-Loops in das Quickrelease System.
3. Sichern Sie das System indem Sie den Metallstab nach oben drücken und ihn mit dem oberen Teil des Quickrelease bedecken.

Safety Leash

1. Auslösung: Schieben Sie die rote Hülse weg von Ihnen in die Richtung des schwarzen Pfeils. Sie werden danach nicht mehr mit dem Kite verbunden sein.
2. Zusammenbau: Führen Sie eine Seite des Metallstabs durch die Schlaufe des ausgelösten Teils. Platzieren Sie dieselbe Seite des Metallstabs parallel zum schwarzen Plastikstück und bedecken Sie es mit der roten Hülse. Das System ist korrekt zusammengebaut und gesichert, wenn die rote Hülse den schwarzen Plastikball berührt.



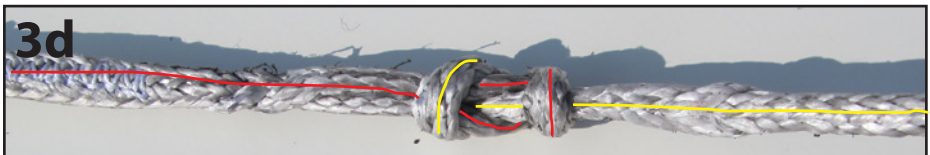
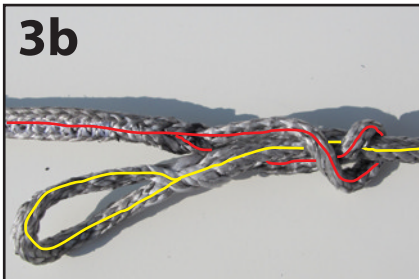
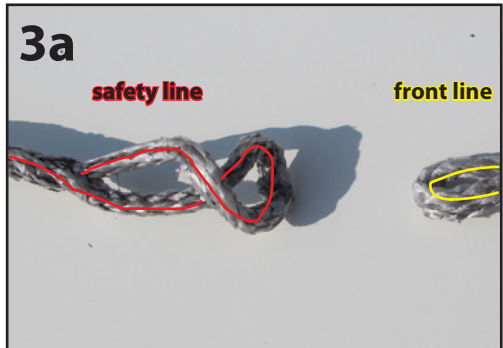
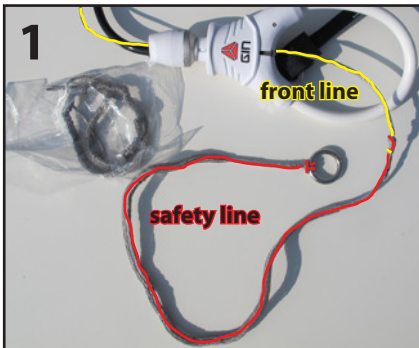
Einstellung der Bar

Damit die Bar neutral eingestellt ist, darf das Trim System nicht gezogen werden und die Bar sollte nach unten gedrückt (voll angepowert) werden.

Wenn eine zweite Person alle vier Leinen unter gleicher Spannung hält müssen alle vier Leinen am selben Ort enden. Für das perfekte Setup der Flug-Leinen, können die Knoten der Vorderleinen allenfalls um ein paar Zentimeter verstellt werden.

Ersetzen der Safety Leine

1. Ziehen Sie die Safety Leine soweit nach unten bis die komplette Safety Leine durch das Quickrelease gezogen ist.
2. Lösen Sie die beiden Enden (Schlaufen) der Safety Leine.
3. Fixieren Sie die neue Safety Leine mit einer Buchtknotenschleife mit verdrehter Schlaufe mit der Front-Leine. (a,b,c,d)
4. Fixieren Sie den Metallring ebenfalls mit einer Buchtknotenschleife.
5. Ziehen Sie an der Front-Leine bis die Safety Leine komplett durch das Quickrelease gezogen ist und der Metallring stoppt.



Bags

Der GIN Kite wird mit 2 speziell entwickelten Taschen ausgeliefert:



Rucksack (Kite Bag):

- Kompressionsriemen für die Befestigung des Kiteboards und Gurten zur Kompression des Inhalts
- Externe Tasche für die Pumpe
- Befestigung für das Harness (Trapez)
- Ventilations-System mit Öffnungen für Wasser und Sand
- Beschriftet mit Grösse und Farbe des Kites
- Die zweite Tasche ist in der oberen Innentasche des Rucksacks verstaut.

Zweite Tasche :

- Entworfen um den Kite mit aufgepumpten Struts transportieren zu können
- Tragbar über der Schulter durch das integrierte Gurtband oder auf dem Rücken verstaut im Rucksack
- Beschriftet mit Grösse des Kites

Pflegehinweise

- Versichern Sie sich vor dem Aufpumpen des Kites, dass die Klettverschlüsse an den Strut-Enden richtig positioniert sind und die Bladders korrekt sitzen.
- Lassen Sie den Kite nicht draussen in der Sonne liegen oder im Wind flattern, dies führt zu einer frühzeitigen Alterung des Tuches.
- Lagern Sie niemals einen feuchten oder nassen Kite über längere Zeit. Stellen Sie vorher sicher, dass der Kite absolut trocken ist.
- Benutzen Sie niemals irgendwelche chemischen Reiniger um Ihren Kite zu reinigen, sondern verwenden Sie immer nur normales Wasser.
- Lagern Sie Ihren Kite an einem trockenen und dunklen Ort und lassen Sie den Rucksack offen.
- Achten Sie darauf nicht, auf den Leinen oder auf dem Kite herumzulaufen.
- Tauchen Sie die Bar vor dem Gebrauch ins Wasser, falls diese zuvor mit Sand in Kontakt war. Das Wasser befreit dadurch die Depower Leine vom Sand, der ansonsten eine frühzeitige Alterung der Bar bewirken könnte.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch die Control Bar und das Sicherheitssystem, um sicherzustellen dass beides einwandfrei funktioniert.
- Überprüfen Sie alle Teile, inklusive aller Knoten und Leinen, auf Abnutzungs- und Verschleisserscheinungen. Stellen Sie sicher, dass sich die Neopren-Protektoren nicht verschoben haben.
- Achten Sie darauf, die Control Bar und das Sicherheitssystem von Sand, Dreck und Staub sauber zu halten.

Warnhinweise

- Ihre Sicherheit und diejenige anderer Personen in Ihrer Nähe hängt von der korrekten Benutzung dieser Kiteausrüstung ab. Sie sind selbst verantwortlich sicherzustellen, dass Sie diese Kiteausrüstung nur in Situationen und Bedingungen benutzen, welche Ihrem Können angepasst sind. Gefährden Sie durch ihr Tun niemals Dritte.
- Ihre eigene und die Sicherheit von anderen darf nicht einzig auf dem Sicherheitssystem des Kites beruhen. Sie ist ebenso das Resultat aus einem angemessenen Training und der korrekten Einschätzung der Situation und der vorherrschenden Bedingungen, dem Ort, potentiellen Gefahren, andere Personen in unmittelbarer Nähe, dem Wetter, etc.
- Mit der Verwendung des Sicherheitssystems darf man sich nicht erst im Notfall auseinander setzen, sondern dies im Vorfeld unter sicheren Bedingungen trainieren. Am Wichtigsten ist es, gefährliche Situationen im Voraus zu erkennen und zu vermeiden und dadurch eine Notsituation gar nicht entstehen zu lassen.
- Das Sicherheitssystem muss regelmässig überprüft und in Stand gehalten werden.
- Dieser GIN Kite wurde für die Verwendung zum Kitesurfen auf Wasser, Land und Schnee entwickelt. Im Gegensatz zu einem Gleitschirm oder einem Speedflyer ist dieser GIN Kite NICHT für freie Flüge geeignet und entspricht NICHT den dafür vorgeschriebenen Sicherheitsbestimmungen.

GIN KITEBOARDING Garantierichtlinien

GIN KITEBOARDING garantiert dem Erstkäufer des GIN Kites für einen Zeitraum von zwölf Monaten ab dem Kaufdatum, dass dieses Produkt frei von grösseren Material- oder Bearbeitungsmängeln ist. Registrieren Sie bitte ihren GIN Kite innerhalb der ersten 7 Tage nach Kaufdatum auf unserer Homepage www.ginkites.com. Wir bitten Sie die Original-Kaufquittung zu behalten.

Die Garantie ist nur unter folgenden Bedingungen gültig :

- Die Garantie ist nur dann rechtskräftig wenn das Produkt von seinem Besitzer auf www.ginkites.com innerhalb der ersten 7 Tage nach Erwerb registriert wurde.
- Die Garantie ist nur dann rechtskräftig wenn das Produkt für den normalen Freizeitgebrauch benutzt wird und erstreckt sich nicht auf Produkte welche im Verleih- oder Schulungsbetrieb zum Einsatz kamen.
- GIN KITEBOARDING behält sich die endgültige Entscheidung über das Vorliegen eines Garantiefalles vor und kann hierzu Beweise, wie zum Beispiel die Überprüfung des Produkts und/oder Fotoaufnahmen welche deutlich den/die Fehler aufzeigen, verlangen. Diese Informationen oder das Produkt müssen an den GIN KITEBOARDING Vertrieb in ihrem Land gesendet werden. Für die Einsendung des Produktes an GIN KITEBOARDING wird das Einverständnis von GIN KITEBOARDING vorausgesetzt.
- Falls GIN KITEBOARDING diese Garantie für gültig erklärt, wird die Garantie nur die Reparatur oder den Austausch des defekten Produkts übernehmen. GIN KITEBOARDING wird für keinerlei Kosten, Verluste oder Schäden infolge des Transports aufkommen.
- Die Garantie deckt keine Schäden welche durch Missbrauch, falsche Anwendung, Fahrlässigkeit oder normale Abnutzungserscheinungen verursacht wurden, einschliesslich - aber nicht beschränkt - auf den Gebrauch der Ausrüstung mit anderen als GIN KITEBOARDING-Komponenten. Alle Schäden infolge von übermässiger Wind- oder Sonnenaussetzung, übermässigem Aufpumpen der Luftkammern, unsachgemässer Handhabung und Lagerung, Verwendung in Wellen oder Küstenbrechern, sowie Schäden die durch andere als Material- und Verarbeitungsfehler entstanden sind, werden nicht durch die Garantie gedeckt.
- Die Garantie ist nicht rechtskräftig wenn irgendein Teil der Ausrüstung einer nicht autorisierten Reparatur, Änderung oder Modifikation unterzogen wurde.
- Der Garantiezeitraum bemisst sich vom ursprünglichen Kaufdatum.
- Den Garantieansprüchen ist immer die ursprüngliche Kaufquittung beizulegen. Der Name des Händlers und das Kaufdatum des Erwerbes müssen deutlich lesbar sein.
- Eine über die hier abgedruckten Garantierichtlinien hinausgehende Garantieleistung ist ausgeschlossen.

Danksagung

GIN KITEBOARDING möchte sich bei den Ridern bedanken, die zur Entwicklung des GIN Kites beigetragen haben. Deren Effektivität, Optimismus und Ideen trugen massgeblich zum endgültigen Ergebnis bei.

Wir möchten uns ebenfalls bei allen leidenschaftlichen Menschen bedanken, welche durch ihre Zeit und Energie das Kiten und GIN KITEBOARDING unterstützt haben und dies immer noch tun.

Vielen Dank!



Fotos : ydwer.com